

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Lunes 08 02 2021



Nieve ventada



Límite del bosque



Nieve húmeda



Límite del bosque



Deslizamientos



2400m

Con las precipitaciones, claro aumento del peligro de aludes.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

En cotas bajas y medias: A consecuencia de la lluvia, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará claramente. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. Hay un peligro substancial de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

En el período hasta el domingo se prevén de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El domingo, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sur, se formarán placas de viento inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. La nieve antigua es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias, y en las laderas soleadas inclinadas aún en cotas altas.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 1900 m aproximadamente.

## Tendencia

Con la atenuación de las precipitaciones, ligero descenso del peligro de aludes.

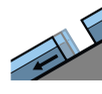
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 08 02 2021



Capas débiles persistentes



Deslizamientos



En algún lugar los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño grande.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del sur, se formarán placas de viento a veces inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas cercanas a los cordales umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Esto se aplica por encima de los 2000 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Son necesarias experiencia y prudencia.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se aplica especialmente en las sectores del oeste y del noroeste. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Caerá un poco de nieve. Caerá lluvia hasta los 1700 m. Viento del sur de intensidad fuerte.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 08 02 2021



Capas débiles persistentes



Nieve húmeda



### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del sud , se formarán placas de viento a veces inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas cercanas a los cordales umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

Sobre todo por encima de los 2000 m aproximadamente, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Sobre todo en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Caerá un poco de nieve. Caerá lluvia hasta los 1700 m. Viento del sur de intensidad fuerte. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Esto se aplica especialmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

En cotas bajas hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.